

FROWEIN GMBH & CO. KG

Detmol-flush

Verwendung

Schädlingskontrolle im Rahmen der integrierten Schädlingsbekämpfung, also Früherkennung und Lokalisierung von Befallsherden sowie Bewertung von Bekämpfungen. Geeignet für kriechende Schädlinge, besonders Schaben.

Typ

Sprühdose, 400 ml.

Wirkstoff

Pyrethrum-Extrakt 25 % (25 g/kg).

Enthält Aceton, Methoxypropanol.

Wirkung

Starker Heraustreibeffekt (Flushing-Effekt) und schnelle Sofortwirkung (Knock-down-Effekt) nach Kontakt mit den Spraypartikeln. Nur eingeschränkte abtötende, d. h. bekämpfende Wirkung.

Besonderheiten

- Hoher Druck und die spezielle Zusammensetzung sorgen für einen trockenen und feinteiligen, d. h. schwebefähigen Nebel.
- Lange Kanülen für gezielte Applikation.
- Schneller Abbau des natürlichen Wirkstoffes Pyrethrum (Photolyse).
- Frei von störenden Synergisten.
- Unbrennbares und ozonneutrales Treibgas.

Anwendung

Beigefügten Sprühkopf mit Kanüle auf das Dosenventil setzen. Befallsverdächtige Ritzen, Fugen und Hohlräume einsprühen. Von den feinen Sprühtröpfchen getroffene Schaben flüchten in Sekundenschnelle aus ihrem Versteck. So kann auf einfache Art Schabenbefall lokalisiert, die Befallsstärke ermittelt und eine geeignete Bekämpfungsstrategie festgelegt werden.

Prophylaxe

Prophylaktische Maßnahmen, die einen Schädlingsbefall bzw. dessen Ausbreitung verhindern, spielen eine wichtige Rolle. Dazu gehören z. B. Verschließen oder Beseitigen möglicher Schädlingerverstecke, Schaffung einwandfreier hygienischer Bedingungen durch regelmäßige Reinigungen, Kontrolle eingehender Waren, optimale Lagerbedingungen, übersichtliche Lagerhaltung, regelmäßige RauminSpektionen und nicht zuletzt rechtzeitige Durchführung von Bekämpfungsmaßnahmen.

Schaben

Schaben bevorzugen warme und dunkle Verstecke in der Nähe von Wasser und Nahrung. Die moderne Bautechnik schafft eine Vielzahl idealer Biotopie bei Einbaumöbeln, Dämmplatten, Isoliermaterial, abgehängten Decken, Verkleidungen, Installations-schächten usw. Für die nötige Wärme sorgen Zentralheizungen, Bäder, Spülmaschinen, Kühlaggregate, Trockner, Backöfen, Boiler etc.

Altbekannt - Pyrethrum

Seit der Entdeckung von Pyrethrum sind auf dem Gebiet der Insektizide umwälzende Neuentdeckungen erfolgt. Die Summe der hervorragenden Eigenschaften von Pyrethrum (starker Heraustreibeffekt, schneller Knock-down-Effekt, schneller photolytischer Abbau) ist bis heute jedoch unerreicht.

BIOZIDE



Vorsichtsmaßnahmen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Aerosol nicht einatmen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält 23 Massenprozent entzündbare Bestandteile. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Mißbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Personen außer dem Anwender verlassen den Raum.

Lebens- und Futtermittel, Kochgeräte, offenes Geschirr u. a. Bedarfsgegenstände nicht dem Sprühnebel aussetzen.

Nach der Anwendung Räume gründlich lüften.

Nicht auf empfindliche Flächen sprühen. Im Zweifel Verträglichkeit prüfen.

Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung

Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den abfallrechtlichen Regelungen als Sonderabfall entsorgen. Restentleerte Verpackungen sind gemäß Anhang I der VerpackV einer Verwertung zuzuführen.

Verpackung

Versandpackungen mit 12 Sprühdosen à 400 ml.



BIOZIDE



FROWEIN GMBH & CO. KG

D-72437 Albstadt, Postfach 201440

D-72461 Albstadt, Am Reislebach 83

Tel. +49 7432 956-0 · Fax +49 7432 956-138

www.frowein808.de · eMail: info@frowein808.de